

VF CANADA. PARKS - ONTARIO

D

CAI
IA 71
-Z 040



Government
Publications



3 1761 11764831 1

Flowerpot Island

Self-guiding Trail

**Georgian Bay Islands
National Park**



500 0 500 1000

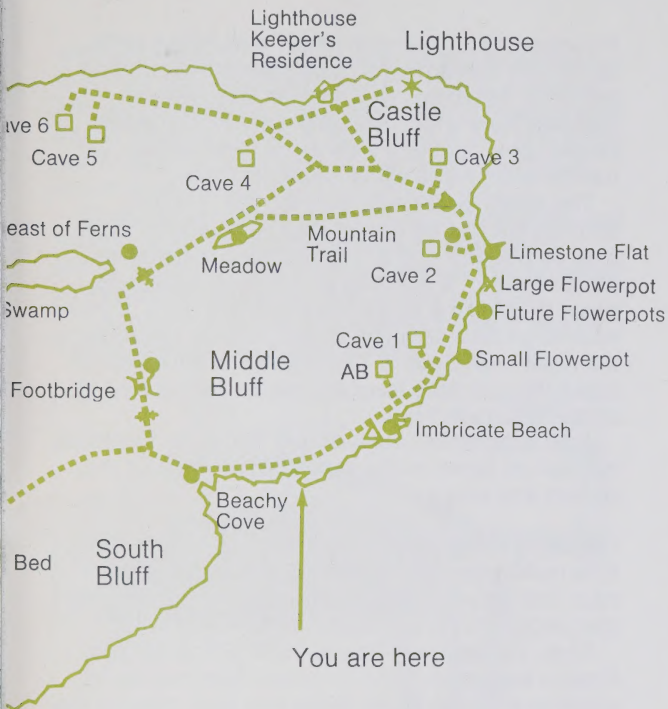


Scale in feet

- Stops described in pamphlet
- ▲ Picnic shelter
- ↔ Stairs
- Caves

**Take nothing but pictures . . .
leave nothing but footprints.**

CAI
IA 71
- 7040



Flowerpot Island

A reminder . . .

Fire is a constant hazard on Flowerpot Island.

Please help protect this area, by refraining from smoking along the trails.

Flowerpot is an island of white rock. It has cliffs, caves and flowerpots. These cannot be found on the other 49 islands of Georgian Bay Islands National Park which are all of ancient Canadian Shield rock. Just why Flowerpot Island is unique can be discovered while hiking its trails.

The stops for the self-guiding trail are not marked but can be recognized by referring to the map on pages 2 and 3. The first stop is near the picnic shelter. It will take an hour, at a leisurely pace, to go to the large flowerpot and back. If you wish to go further, allow 20 minutes for returning to the dock from Cave 2. Two hours will allow you to make the 1-¾ mile loop around the island by way of the Mountain Trail.

As a suggestion, wear sturdy footwear. Exercise caution on loose rocks and in caves where it may be wet and slippery.

The Story of Flowerpot Island

Five hundred million years ago you would have seen the Canadian Shield lying here. Now it is hidden under Flowerpot Island. What happened?

First, the area was flooded with a tropical sea. Fragile animals lived in it – small, flower-shaped crinoids and corals like those that form reefs in the Caribbean today. As these animals died, they sank to the sea floor forming layers of skeletons. After



millions of years, the layers got so thick and heavy, that they were pressed into rock. The sea drained and revealed its floor as a vast plain of layered rock called limestone. This is the “white rock” of Flowerpot Island. You can still see the layers and fossil corals in the rocks and cliffs around you.

Then, ancient seas cut the plain to form cliffs and valleys. The climate changed from tropical to arctic. Glaciers advanced and melted to form lakes which flooded the area, then slowly receded.

You can find traces on Flowerpot Island that all this happened. Let's start looking . . .



● **Imbricate Beach**

On Flowerpot Island, even the beaches are of limestone! The slabs beneath your feet have broken from the cliffs. This happened because limestone is a layered rock. Water or plant roots can wedge their way into cracks and force off a slab.

Why the name “imbricate”? The word means “shingled”. If you were to come here after a storm, the slabs would be arranged by the waves like the overlapping shingles of a roof.

Look West. You have an excellent view of the South Cliff or “Bluff”. This is one of the four bluffs making up Flowerpot Island. It is evidence that rivers did rage across the plain of limestone and

Waves constantly work at the rock, wearing away soft spots.



erode it into an irregular landscape. Today one half of South Bluff still lies below water.

Back on the Trail

The trail winds through a dense forest. In places you will see slabs like those on the beach, but there are also rounded boulders. Where did they come from? Picture Flowerpot Island as a three-storey building: the top storey is hard and crusty, the bottom two softer. The boulders have tumbled from the tops of the bluff. How do we know? They are of a hard, compacted limestone called dolomite. It makes up the upper parts of Flowerpot Island. The lower parts (from which the slabs came) are of softer, bedded limestone. Watch for these stacks of flat rocks along the trail.

● **Small Flowerpot**

This flowerpot was once part of the cliff you are standing on. That was thousands of years ago. When glaciers melted, lakes were formed that were higher than today. As levels slowly dropped, wave action carved away the cliff to leave a rock pillar standing out in the water.

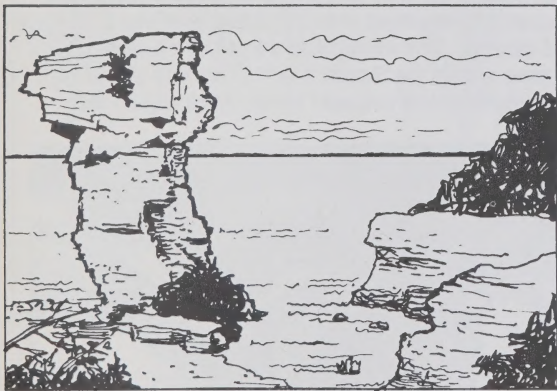
With a little imagination, it does look like a real flowerpot, though the only flowers that it supports

are hardy blue Harebells. Cedars have wedged their roots into the sides. Waves are wearing away the base. How long will the small flowerpot resist the forces of erosion?

● **Flowerpots of the Future**

From the lookout, just beyond the huge boulder in the path, you can see flowerpots in the making. Parts of the cliff extending into the water before you are being carved out like the two actual flowerpots were.

Can you spot any joints? These are vertical splits in the rock, formed as the limestone dried and shrank. Today waves surge into these crevices and wear away the rock on both sides. The space will get wider and wider until a section of the cliff is separated from the shore. It will take many human generations, but these cliff fragments may eventually stand out as small flowerpots.



● **Limestone Pavement**

Another limestone "beach"! This time, ice and waves have worn the rock along a flat, bedding surface. One entire layer of sediments now lies exposed. If water levels were to drop, this limestone platform would remain as an elevated bench. You are presently standing on one such bench. It is an old beach line marking a former lake level.



● **Cave 2**

As you approach cave 2, you will feel the air cooling. Why? Listen for the dripping of ground water. Evaporation not only keeps the area moist, it cools it as well.

At one time, this spot over 100 feet above the shoreline trail, was under water. Waves of an old glacial lake washed into this cave making it deeper and deeper. Today, similar caves are being formed along the South Bluff. They will stand as reminders of the present level of Georgian Bay.



Left: One-leaf rein orchis. Right: Menzie's rattlesnake plantain.

There are no stalactites, those rock icicles, hanging in the cave. Scars mark the spot where souvenir-collectors have broken them off. This will no longer happen. The caves are closed except with written permission from the Superintendent and are preserved forever as part of this National Park.

Time to Check Your Watch

You've now read most of the story of Flowerpot Island in the rock. You know how the island was formed, and why it looks the way it does. You can complete the loop around the island by following the Mountain Trail. The shoreline trail will take you North to the lighthouse property, or Caves 4, 5 and 6.



● **Mountain Trail Fork**

Now, we leave the limestone to enjoy the richness of the forest. White cedar with its spreading ever-green leaves provides shade. Small, inconspicuous orchids dot the trail.

But, the "white rock" is never far away. Beneath your feet is a thin layer of dark soil. Under that lies limestone. Tree roots struggle for anchorage in the cracks and joints of the bedrock but strong winds easily loosen their foothold. To the left, the white

cliffs of Middle Bluff will become visible. The Mountain Trail follows these cliffs along an ancient valley to the center of the island.

● The Meadow

Sunlight streams in. Sweet smells rise from the grassy floor. You are in the meadow. Once a fertile valley, it was cleared years ago by the lighthouse keeper and used as a vegetable garden. A single apple tree remains. Today, the meadow is the quiet home of sunloving plants whose seeds were carried here by wind, birds or people.



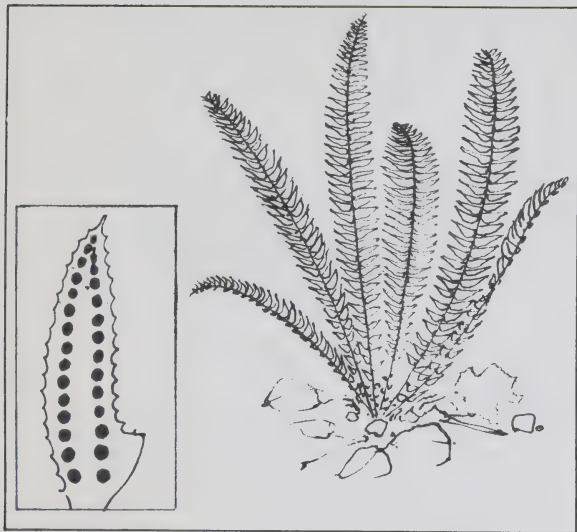
Look for the pile of dark, round rocks near the trail. The lighthouse keeper removed them from his garden site, but where did they come from? Surely not from the limestone cliffs! These are hard, granitic rocks that belong hundreds of miles north of here. They are silent reminders left by the glaciers that moved over this area thousands of years ago. Look for more of these “glacial erratics” as you follow the Mountain Trail over Middle Bluff.

Going Up

As it leaves the meadow, the trail slowly winds its way upwards. It enters a sheltered community where special plants thrive. Some are thought to be “left-overs” from the ice ages. Why do they still survive here? The climate is especially cool and moist along this North side of the bluff.

Top: Northern Holly Fern is recognized by its rigid evergreen leaves and "chains" of brown fruitdots.

Bottom: Watch for the bright red berries of yew, a shrubby evergreen.



● **Feast of Ferns**

Catch your breath a moment at the base of the stairs. Before you, ferns and mosses cling to the limestone. In this shady pocket of the forest, they grow richly, covering every bare rock. They are preparing the way for larger plants to take root.

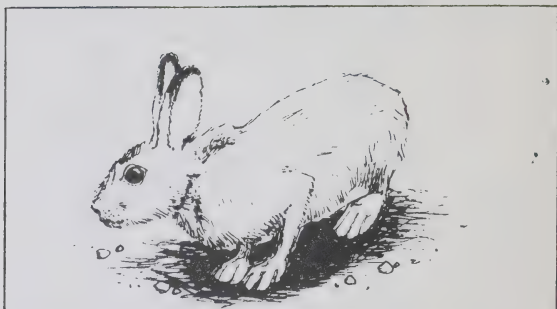
Atop Middle Bluff

The forest here is still young. How can you tell? Look at the undergrowth. It is thick because trees have not completely shaded out the sun. Clumps



The thick undergrowth is ideal habitat for snowshoe hares.

Listen for the "teacher-teacher-teacher" call of the ovenbird.



of yew (ground hemlock) and dogwood, early-forest shrubs, abound.

Now, look at the size of the trees. They are not large. Why? Both logging and fire during the last century destroyed the older forest. Regeneration on the limestone bedrock is a slow, ongoing process.

Footbridge Over a Crevice

How does it feel to be walking across the top of Flowerpot Island? It should be reassuring to know that there are hundreds of feet of limestone beneath you. The bluff is not as solid as it looks though. You may have noticed wide cracks, such as the one under this bridge, running along the ground. They are filled in with debris and plants have taken root, but they are deep. These are faults in the bluff. We are not sure how they were formed.

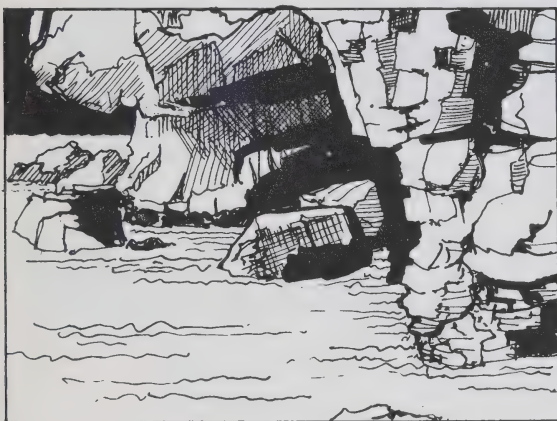


Waves are active now, forming shoreline caves.

Water from higher lake levels may have carved them out. Movements of earth's crust may have split the rock along these lines. You might have another explanation.

Going Down

The stairs will lead you back through the dolomite limestone to the bottom of the bluff. They offer an excellent opportunity to look into the canopy of the forest. You may glimpse a few of the warblers so common on this island. Try calling small birds in with a "swush-swush" sound.



● Beachy Cove

You are back near the water now, overlooking a natural harbour. While hiking the trails of Flowerpot Island you have travelled back in time, many millions of years. You have seen the work of plants, water, wind and ice on the limestone. But the story is not over yet. With every wave that laps against the shore of Flowerpot Island, a few more words are added. It is this ever-changing story that is preserved here forever, as a part of Georgian Bay Islands National Park.

It is a five-minute walk back to the dock. Take the trail that leads past the washroom and around the *back* of the campsites.

● **The Marl Bed, Another Point of Interest**

The marl bed is a shallow inland body of water. A cobblestone beach adjacent to the bed indicates that this was once a small bay. Today, water runs off surrounding slopes and collects in the hollow. This water is rich in dissolved limestone which settles out as mucky, clay-like “marl”. Although the water is too acid for plant growth, numerous flowers grow along the fringe of the bed. Water snakes, frogs and birds are frequent visitors.



For more information contact the Park Warden
or write:

The Superintendent
Georgian Bay Islands National Park
Box 28
Honey Harbour
Ont. P0E 1E0



Indian and
Northern Affairs

Affaires indiennes
et du Nord

Parks Canada

Parcs Canada

Published by Parks Canada under authority
of the Hon. Warren Allmand,
Minister of Indian and Northern Affairs,
Ottawa, 1977.

QS-C028-000-BB-A1

© Minister of Supply and
Services Canada 1977
Catalogue No. R63-141/1977

Pour de plus amples renseignements, veuillez
communiquer avec le gardien du Parc ou écrire
à l'adresse suivante:
Le Directeur
Parc national des îles de la baie Georgienne
C.P. 28
Honey Harbour
Ontario P0E 1E0



Affaires indiennes
et du Nord

Indian and
Northern Affairs

Parcs Canada

Parks Canada

Publié par Parcs Canada avec l'autorisation
de l'hon. Warren Allmand,
ministre des Affaires indiennes et du Nord,
Ottawa, 1977.

QS-C028-000-BB-A1

© Ministère des Approvisionnements et
Services Canada 1977
No de catalogue: R63-141/1977



L'étang marnoux est une nappe d'eau peu profonde située à l'intérieur des terres. La plage adjacente couverte de cailloux a dû être une anse autrefois. L'eau des pentes avoisinantes qui s'y déverse contient une forte quantité de calcaire dissous; ce calcaire prend ensuite la consistance d'une «marne» sale ressemblant à de l'argile. La teneur en acide de l'eau est trop élevée pour que les plantes puissent y vivre; cependant, de nombreuses fleurs croissant en bordure de cet étang, qui reçoit fréquemment la visite des serpents d'eau, des grenouilles et des oiseaux.

● **L'étang marnoux, un autre attrait**

Dans cinq minutes, vous serez de retour au quai. Vous n'avez qu'à emprunter le sentier qui mène au-delà des cabanets d'aisance et qui contourne ensuite l'arrière des terrains de camping.



Écoutez l'oreille pour entendre l'agréable chant de cet oiseau qui fait: «ticheur – ticheur».

gonner leur grande profondeur. On connaît mal l'origine de ces failles. Il se peut que l'eau de lacs de niveaux plus élevés en soit la cause. Les mouvements de l'écorce terrestre peuvent aussi avoir fendu le roc à ces endroits. Peut-être avez-vous une explication tout aussi plausible.

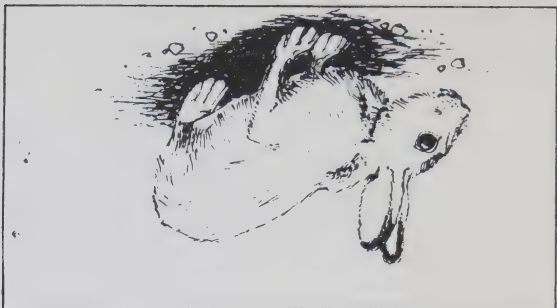


On descend

Les gradins vous conduisent au bas de l'escarpement en passant par les dolomites de calcaire. Prenez le temps de jeter un coup d'œil à la voûte de la forêt. Vous apercevrez peut-être quelques-unes des fauvelles que l'on voit un peu partout dans cette île. Essayez de les appeler en imitant leur cri discret.

● L'anse «Beachy»

Vous voici maintenant près de l'eau, à un endroit qui forme un port naturel. En parcourant les sentiers de l'île Flowerpot, vous êtes retourné plusieurs millions d'années en arrière. L'histoire écrite dans le calcaire par les plantes, l'eau, le vent et la glace n'est pas encore complète; les vagues qui battent le rivage de l'île la continuent un peu chaque jour. Le parc national de la baie Georgienne préservera cette histoire en évolution.



Une passerelle franchit une crevasse
 Quelle impression avez-vous de vous trouver au sommet de l'île Flowerpot? Mais rassurez-vous, car des centaines de pieds de calcaire forment ce rocher, ce qui ne veut pas dire qu'il est inébranlable. Vous avez peut-être remarqué de larges crevasses dans le sol, comme celle que franchit la passerelle. Les débris et les plantes qui y ont pris racines les remplissent et ne laissent pas soup-

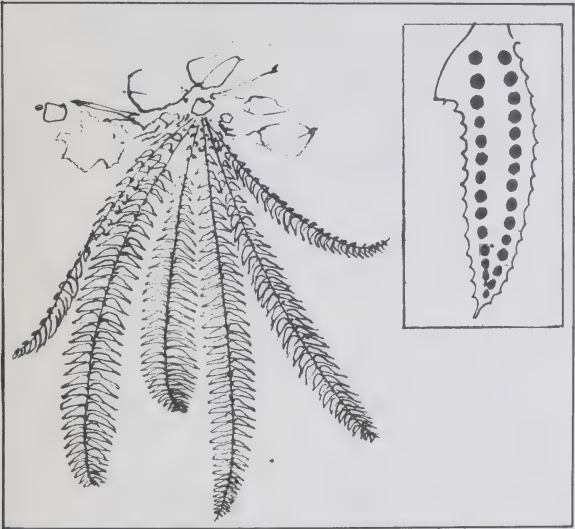
de la régénération.
 de calcaire ralentit grandement le phénomène
 siècle ont fait disparaître l'ancienne forêt. Le fond
 incendies et la coupe du bois au cours du dernier
 sont pas bien gros. Y a-t-il une raison à cela? Les
 Remarquez maintenant la taille des arbres. Ils ne
 (des ifs), de cornouillers et d'autres arbrisseaux.
 plètement, vivifient nombre de massifs d'arbustes



Les fruits rouge vif de l'if, un conifère urssif. Vous en
 verrez, surveillez bien!
 En bas: L'épais sous-bois constitue un habitat idéal
 pour le lièvre à larges pattes.

On reconnaît la fougère par ses feuilles qui naissent au centre de minuscules fruits bruns à leur surface.

Plus haut
Aussitôt qu'il laisse la prairie, le sentier s'élève en pente tortueuse et vous mène à un endroit dont s'accommode bien une colonie de plantes d'un type particulier. Certaines d'entre elles auraient existé pendant la période glaciaire. Comment peuvent-elles encore survivre ici? C'est qu'elles se plaisent sous ce climat particulièrement frais et humide propre à cette partie nord de l'escarpement.



● **Des fougères en abondance**

Au bas de l'escalier, reprenez votre souffle quelques instants. Devant vous, les fougères et la mousse s'accrochent au calcaire. À cet endroit ombragé de la forêt, elles croissent en grande quantité et recouvrent littéralement le sol rocheux. De plus grosses plantes finiront par prendre racine à cet endroit.

Au sommet du rocher du centre

Ici, le sous-bois trahit la jeunesse de la forêt. Les rayons du soleil, que les arbres n'arrêtent pas com-

du sol rocailleux. À gauche, les falaises du rocher du centre vont bientôt apparaître. Le sentier de la Montagne longe ces falaises jusqu'au centre de l'île, empruntant l'ancienne vallée.



● La Prairie

Les rayons du soleil filtrent déjà. On perçoit les fraîches et douces odeurs de l'herbe. C'est la prairie! Cette vallée était fertile autrefois; il y a de cela des années, le gardien du phare y cultivait des légumes dans le jardin qu'il avait aménagé. Il ne reste plus qu'un pommier. De nos jours, cette paisible prairie héberge des plantes en quête de soleil, dont les graines ont été transportées ici par le vent, les oiseaux et les gens.

Près du sentier, vous allez voir un amoncellement de roches foncées de forme arrondie. Le gardien du phare les a enlevées de son jardin, mais d'où provenaient-elles? Certainement pas des falaises de calcaire, car il s'agit de roches granitiques, par conséquent dures, qui se trouvaient à des centaines de miles au nord d'ici et que les glaciers ont déplacées dans cette région, il y a des centaines de milliers d'années. Vous apercevrez d'autres roches de ce genre, qui rappellent silencieusement la période glaciaire, à mesure que vous suivez le sentier de la Montagne qui franchit l'escarpement ou rocher du centre.

témoignent les marques dans la pierre. Chose regrettable qui ne se reproduira plus. Les grottes ne peuvent être visitées sans l'autorisation écrite du Directeur du parc et sont préservées à jamais puisqu'elles font partie de ce parc national.

N'oubliez pas de regarder l'heure

Les rochers vous ont révélé l'histoire de l'île Flowerpot. Vous savez comment l'île s'est formée et pourquoi elle présente cet aspect aujourd'hui. En suivant le sentier de la Montagne, vous arriverez au terme de votre périple. Le sentier du rivage vous conduira vers le nord, jusqu'au terrain du phare ou aux grottes 4, 5 et 6.



● Dans la forêt

Nous quittons maintenant le domaine aride du calcaire pour admirer le spectacle de la forêt avec ses cédres blancs, dont les branches toujours vertes jettent leur ombre bienfaisante sur le sentier parsemé de petites orchidées à peine visibles.

La «pierre blanche» n'est pas loin cependant. Sous vos pieds, une mince couche de terre noire recouvre les rochers de calcaire. La violence des vents ébranle facilement les arbres, dont les racines s'agrippent aux fissures et craquelures

lement toute une couche de sédiments. Il suffirait que le niveau de l'eau baisse encore pour que cette plate-forme de calcaire ait l'air d'un banc surélevé, semblable à celui où vous êtes en ce moment et qui indique à quel endroit commençait le rivage du lac à une époque antérieure.

● La grotte n° 2

À mesure que vous approcherez de la caverne, vous sentirez l'air se rafraîchir. Pourquoi ? Écoutez l'eau qui filtre. L'évaporation de cette eau, ne garde pas seulement la grotte humide, mais la refroidit aussi.

Il fut un temps où cet endroit perché à plus de 100 pieds au-dessus du sentier de la rive était submergé. Les vagues d'un ancien lac de la période glaciaire ont déferlé dans cette grotte, la creusant



de plus en plus. De nos jours, d'autres grottes du genre se forment le long de l'escarpement sud. Ils deviendront les vestiges futurs du niveau actuel de la baie Georgienne. Il n'y a pas de stalactites, ces concrétions calcaires qui se forment à la voûte d'une caverne. Des collectionneurs s'en sont emparé comme le



Une autre «plage» de calcaire! Dans ce cas-ci, ce sont les glaces et les vagues qui ont aplani ces surfaces de différents niveaux. On aperçoit actuel-

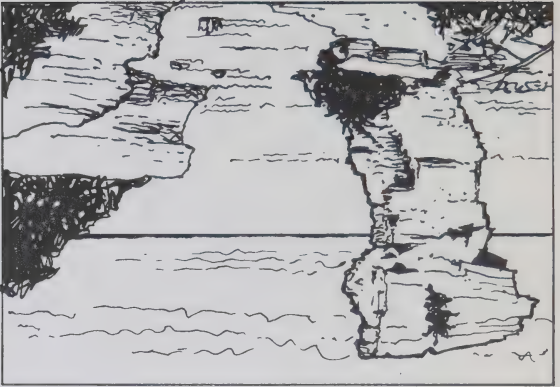
● Surface de calcaire

Si vous observez attentivement le rocher, vous y remarquerez des fissures verticales qui ont fait leur apparition lorsque le calcaire a séché pour ensuite se rétrécir. De nos jours, les vagues s'infiltrant dans ces petites crevasses et les agrandissent lentement; un jour, une partie de la falaise deviendra isolée du rivage. Il faudra compter plusieurs générations humaines avant que n'apparaissent ces autres petits pots de fleurs.

Depuis le belvédère situé un peu au-delà du gros galet dans le sentier, d'autres pots de fleurs sont en train de se former. En effet, certaines parties de l'escarpement qui s'avancent dans l'eau devant vous subissent le frottement des vagues comme ce fut le cas pour les deux pots de fleurs actuels.

● Il y aura d'autres «pots de fleurs»

Avec un petit effort d'imagination, ce rocher présente l'aspect d'un véritable pot de fleurs, bien qu'on n'y trouve accrochées que de vivaces campanules bleues. Des cédres ont réussi à s'y enraciner sur les côtes. Les vagues s'acharnent à en saper la base. Combien de temps faudra-t-il encore pour que l'érosion vienne à bout de ce tenace petit rocher?



Ce petit pot de fleurs a déjà fait partie de l'escarpement où vous vous tenez. Il y a de cela des milliers d'années. La fonte des glaciers provoqua la formation de lacs d'un niveau supérieur à leur niveau actuel. À mesure que baissa ce niveau, les vagues causèrent l'érosion progressive de la falaise, à tel point que l'on peut voir aujourd'hui un rocher solitaire en forme de pilier, dont la base repose dans l'eau.

● Le petit Flowerpot

Le sentier serpente à travers une forêt dense. Par endroits, vous apercevrez des morceaux de roches plates comme ceux de la plage, mais vous verrez aussi de gros galets. D'où proviennent-ils ? Représentez-vous l'île Flowerpot comme un immeuble de trois étages : la partie supérieure se compose d'une matière dure et croûteuse, et les deux autres parties, d'une substance plus molle que la première. Les gros galets se sont détachés du sommet de l'escarpement. Comment le sait-on ? Il suffira d'une simple comparaison pour l'expliquer : les parties supérieures de l'île Flowerpot sont faites d'un calcaire dur et entassé, appelé dolomite, tandis que ses couches inférieures (d'où proviennent les roches plates) se composent de calcaire entassé mais plus friable. En parcourant le sentier, vous pouvez observer ces roches plates empilées.

Reprenons le sentier

On retrouve dans l'île Flowerpot des indices qui témoignent de ces événements passés. Regardez-y de plus près . . .

● **Plage de roches imbriquées**

Dans l'île Flowerpot, même les plages sont de calcaire! Les pierres plates sur lesquelles vous débambulez se sont détachées des falaises pour une raison bien simple: le calcaire est une roche constituée de couches superposées. L'eau ou les racines de plantes peuvent s'infiltrer dans les fissures et provoquer la séparation d'un morceau de rocher.

Pourquoi parle-t-on de roches imbriquées? Vous auriez tôt fait de comprendre si vous veniez ici après une tempête: vous trouveriez ces roches disposées à la manière des tuiles d'une toiture sous l'action des vagues.



Regardez vers l'ouest. Vous avez une excellente vue de la falaise sud. Ce n'est là qu'un des quatre escarpements qui forment l'île Flowerpot. Les flots impétueux de rivières semblent bien avoir traversé la plaine de calcaire et y avoir laissé les traces d'érosion que présente la configuration actuelle des lieux. Aujourd'hui, la partie de la falaise sud qui émerge de l'eau ne représente que la moitié de sa hauteur totale.

Le bouclier canadien, que l'on aurait pu voir à cet endroit même il y a cinq millions d'années, repose maintenant sous l'île Flowerpot. Que s'est-il passé? Une mer tropicale a d'abord baigné cette région. De très créatures y habitaient – de petits crinoïdes en forme de fleurs et des coraux comme ceux dont sont constitués les récifs des Antilles actuelles. Une fois mortes, ces créatures s'accumulèrent au fond de la mer. Au cours des millions d'années qui s'écoulèrent, ces dépôts s'épaissirent au point de prendre la consistance de la roche. Lorsque l'eau se retira, le fond de la mer apparut comme une vaste plaine de roc stratifié, appelé calcaire. C'est la roche blanche qui constitue l'île Flowerpot. Regardez les rochers et les falaises autour de vous et vous y verrez encore ces couches de débris fossilisés.

Il y eut ensuite d'anciennes mers dont les eaux transformèrent cette plaine en falaises et en vallées. Le climat arctique succéda peu à peu au climat tropical. Après avoir recouvert cette région, les glaciers se retirèrent et leur dégel fut à l'origine de lacs dont les eaux inondèrent cette région avant de refluer lentement.

L'histoire de l'île Flowerpot



Rivage rocalieux, un endroit idéal pour les couleuvres du type que l'on voit ici.



peut être mouillé et glissant.

Un bon conseil: portez de robustes chaussures et soyez prudent lorsque vous vous déplacez sur les rochers friables ou dans les grottes où le sol

sentier de la Montagne.

ple de 1-3/4 milles dans l'île, en empruntant le heures, vous aurez le temps de compléter ce péri-

pour revenir de la grotte n° 2 au quai. En deux

vous désirez aller plus loin, prévoyez 20 minutes faire le trajet aller-retour au gros pot de fleurs. Si

Il faut marcher une heure, sans se presser, pour est situé à proximité de l'abri des pique-niqueurs.

et 3 de la présente brochure. Le premier arrêt

reconnaître en se reportant à la carte en pages 2

cursorion dans les sentiers; on peut cependant les

Rien n'indique les diverses étapes de cette ex-

Flowerpot.

découvre ce qui fait le caractère unique de l'île

C'est en parcourant à pied ces sentiers que l'on

tièrement d'anciens rochers du bouclier canadien.

de la baie Georgienne. Ces îles se composent en-

dans les 49 autres îles du parc national des îles

pots de fleurs qu'on ne retrouve nulle part ailleurs

et elle possède des falaises, des cavernes et des

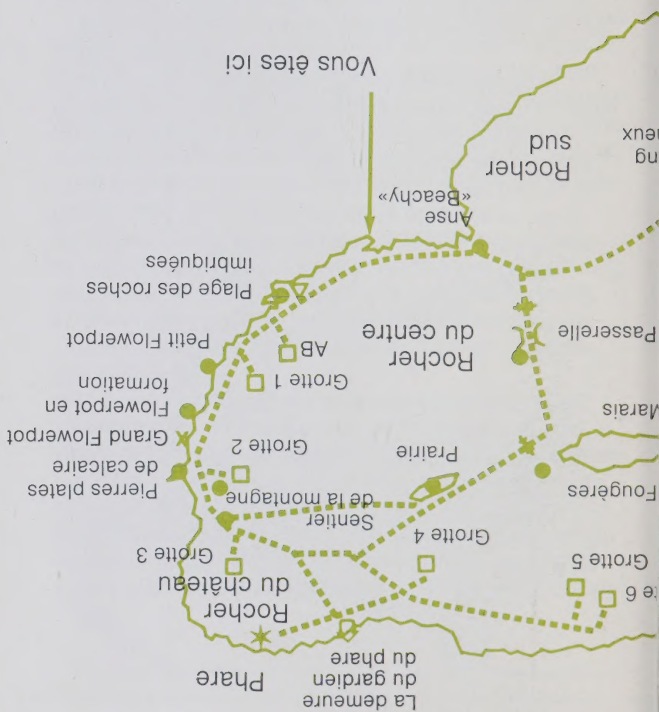
L'île Flowerpot est constituée d'une pierre blanche

sentiers.

Les incendies présentent une menace constante dans l'île Flowerpot. Vous aiderez à la préservation de ces lieux en vous abstenant de fumer dans les

Avis important . . .

L'île Flowerpot



Ne prenez que des photos...
ne laissez que vos empreintes de pas.

□ Grottes

↔ Escaliers

△ Abri pour pique-niqueurs

● Arrêts indiqués dans la brochure

Échelle en pieds
500 0 500 1000



Rocher
ouest

Sentier
de l'état
marne

Parc national des îles
de la baie Georgienne

de l'île Flowerpot dans les sentiers Randonnée

